

(11)Publication number:

2001-237873

(43) Date of publication of application: 31.08.2001

(51)Int.CI.

H04L 12/54 H04L 12/58 G06F 13/00 HO4M

H04M 11/00

(21)Application number: 2000-044930

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

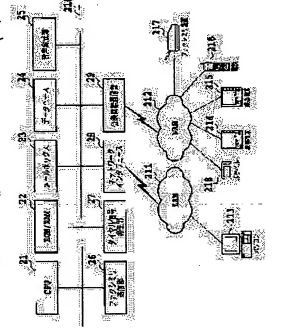
22.02.2000

(72)Inventor: MISHIMA KENICHI

(54) ELECTRONIC MAIL SYSTEM AND ELECTRONIC MAIL COMMUNICATION METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a mail server system that can deliver a message to a terminal user by using any substitute method at interruption of power to a reception terminal or even in the case that a radio wave does not reach the user. SOLUTION: At least any of a mail address of a transfer destination, a contact telephone number, a contact facsimile number, and a pocket beeper number is registered in advance in a database 24 in preparation for the case that mail transmission to a mobile terminal 214 is not successful. The electronic mail system is provided with a voice synthesis section 25 that converts contents of a mail into a voice, a facsimile transmission section 26 that visualizes the contents of the mail into an image and transmits the image, and a dial signal generating section 27 that converts the contents of the mail into a dial signal. In the case that a terminal to receive a mail cannot receive the mail, message of



the mail is transmitted to a substitute communication unit depending on the registration number in the database 24.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-237873

(P2001-237873A)

(43)公開日 平成13年8月31日(2001.8.31)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FI			テーマコート・	(参考)
HO4L 12/54		G06F 13/00	351	G	5B089	
12/58		H04M 3/42		J	5K015	
G06F 13/00	351	3/533		!	5K024	
HO4M 3/42		11/00	303	:	5K030	
3/533		H04L 11/20	101	В	5K101	
	審查請求	未請求 請求項の数10	OL	(全14頁	〔) 最終頁(に続く
(21)出願番号	特願2000-44930(P 2000-44930)					
(22)出顧日	平成12年2月22日(2000. 2. 22)	キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 (72)発明者 三島 謙一 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内				

(74)代理人 100077481

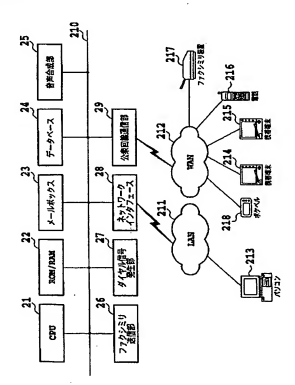
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】電子メールシステムおよび電子メール通信方法

(57)【要約】

【課題】 受信端末の電源が入っていない場合や、電波が届かないような場合においても、何らかの代替え方法を使用して、端末のユーザーにメッセージを届けることが可能なメールサーバーシステムを提供する。

【解決手段】 携帯端末214へのメール送信が成功しない場合の転送先のメールアドレス、連絡する電話番号、連絡するファクシミリ番号、ポケットベル番号の少なくともいずれか1つをデータベース24内に予め登録する。メールの内容を音声に変換する音声合成部25、メールの内容を画像化して送信するファクシミリ送信部26、メールの内容をダイヤル信号に変換するダイヤル信号発生部27を備える。受信すべき端末が受信できないような状態の時には、データベース24内の登録番号に応じて、代替の通信機器に対してメールのメッセージを送信する。



弁理士 谷 義一 (外1名)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の端末とメールサーバーから構成される電子メールシステムにおいて、

転送先のメールアドレスを予め登録するデータベース と、

メールサーバーからいずれかの端末に対してメールを送信し、該端末で自動受信を行う際に、該端末に接続できなかった場合には、前記データベースに予め設定してある別のメールアドレスに転送する転送手段を有することを特徴とする電子メールシステム。

【請求項2】 複数の端末とメールサーバーから構成される電子メールシステムにおいて、

連絡する電話番号を予め登録するデータベースと、

メッセージの内容を音声に変換する音声合成装置と、 メールサーバーからいずれかの端末に対してメールを送信し、該端末で自動受信を行う際に、該端末に接続できなかった場合には、前記データベースに予め設定してある電話番号に電話をかけ、前記音声合成装置を用いてメッセージの内容を音声で転送する転送手段を有すること

【請求項3】 複数の端末とメールサーバーから構成される電子メールシステムにおいて、

を特徴とする電子メールシステム。

連絡するファクシミリ番号を予め登録するデータベース と、

メッセージの内容を画像で送信するファクシミリ送信装 置と、

メールサーバーからいずれかの端末に対してメールを送信し、該端末で自動受信を行う際に、該端末に接続できなかった場合には、前記データベースに予め設定してあるファクシミリ番号に接続して、前記ファクシミリ送信 30 装置を用いてメッセージの内容を画像で転送する転送手段を有することを特徴とする電子メールシステム。

【請求項4】 複数の端末とメールサーバーから構成される電子メールシステムにおいて、

連絡するポケットベル番号を予め登録するデータベース と

メッセージの内容をダイヤル信号に変換するダイヤル信号発生装置とメールサーバーからいずれかの端末に対してメールを送信し、該端末で自動受信を行う際に、該端末に接続できなかった場合には、前記データベースに予40め設定してあるポケットベル番号に接続し、前記ダイヤル信号発生装置を用いてメッセージの内容をダイヤル信号でポケットベルに転送する転送手段を有することを特徴とする電子メールシステム。

【請求項5】 前記端末は携帯端末であることを特徴とする請求項1ないし4のいずれかに記載の電子メールシステム。

【請求項6】 複数の端末とメールサーバーから構成される電子メールシステムの通信方法において、

転送先のメールアドレスをデータベースに予め登録する 50

登録ステップと、

メールサーバーからいずれかの端末に対してメールを送信し、該端末で自動受信を行う際に、該端末に接続できなかった場合には、前記データベースに予め設定してある別のメールアドレスに転送する転送ステップを有することを特徴とする電子メール通信方法。

【請求項7】 複数の端末とメールサーバーから構成される電子メールシステムの通信方法において、

連絡する電話番号をデータベースに予め登録する登録ス 10 テップと、

メッセージの内容を音声に変換する音声合成ステップ と.

メールサーバーからいずれかの端末に対してメールを送信し、該端末で自動受信を行う際に、該端末に接続できなかった場合には、前記データベースに予め設定してある電話番号に電話をかけ、前記音声合成ステップを用いてメッセージの内容を音声で転送する転送ステップとを有することを特徴とする電子メール通信方法。

【請求項8】 複数の端末とメールサーバーから構成さ 20 れる電子メールシステムの通信方法において、

連絡するファクシミリ番号をデータベースに予め登録する登録ステップと、

メッセージの内容を画像で送信するファクシミリ送信ス テップと、

メールサーバーからいずれかの端末に対してメールを送信し、該端末で自動受信を行う際に、該端末に接続できなかった場合には、前記データベースに予め設定してあるファクシミリ番号に接続して、前記ファクシミリ送信ステップを用いてメッセージの内容を画像で転送する転送ステップを有することを特徴とする電子メール通信方法

【請求項9】 複数の端末とメールサーバーから構成される電子メールシステムにおいて、

連絡するポケットベル番号をデータベースに予め登録する登録ステップと、

メッセージの内容をダイヤル信号に変換するダイヤル信号発生ステップと、

メールサーバーからいずれかの端末に対してメールを送信し、該端末で自動受信を行う際に、該端末に接続できなかった場合には、前記データベースに予め設定してあるポケットベル番号に接続し、前記ダイヤル信号発生ステップを用いてメッセージの内容をダイヤル信号でポケットベルに転送する転送ステップを有することを特徴とする電子メール通信方法。

【請求項10】 前記端末は携帯端末であるごとを特徴とする請求項5ないし9のいずれかに記載の電子メール通信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯端末装置とメ

ールサーバーから構成された電子メールシステムおよび その電子メール通信方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、種々の携帯端末が製品化され、そ の端末とメールのやりとりをするメールサーバーのシス テムも増加している。図7は従来のメールサーバーの構 成を示す。同図中、1はマイクロプロセッサ等のCPU (中央演算処理装置) であって、メールサーバー全体を 制御を行い、特に後述のROM/RAM2に格納された 制御プログラムに従って、各種データ信号や制御信号を 10 出力して、装置全体の制御を行っている。2はROM/ RAMであって、制御プログラム等が格納され、またC PU1のワークエリアとして使用され、種々の制御デー 夕が一時保存される。3はハードディスクなどの補助記 憶部であって、各種情報等を記憶するメモリであり、こ こが、送信メールが一次保存されたり、受信したメール が保存されるメールポックスである。

【0003】4は3と同様に、ハードディスクなどの補 助記憶部であって、各種情報等を記憶するメモリであ り、アドレス帳や転送先アドレスなど、ユーザー情報に 20 関するデータベースである。5はこのメールサーバーを LAN (ローカルエリアネットワーク) 等のネットワー クに接続するためのネットワークインタフェースであ る。6はこのメールサーバーを電話等の一般公衆網やI SDN(統合サービス・ディジタル通信網)等の通信回 線に接続するための公衆回線通信部である。7はLAN 等のネットワーク、8は電話等の一般公衆網やISDN 等の通信回線、9はメールサーバー装置のシステムバス である。

バー装置の動作を説明する。

【0005】LAN7に接続されている端末(図示しな い)からメール送信操作がなされると、メールはネット ワークインタフェース5を介して、一旦、メールボック ス3に蓄積される。

【0006】その後、そのメールの宛先を読んで、デー タベース4内の宛先情報から実際の送信先を決定する。 もし、同じLAN7上に接続されている宛先であれば、 メールをメールボックス3から読み出して、ネットワー クインタフェース5を介してLAN7上に送信する。ま 40 た、そのメールの宛先があらかじめ登録されている社外 のアドレスの場合には、公衆回線通信部6を介して一般 電話網やISDN網8と接続し、メールボックス3から メールを読み出して一般電話網や ISDN網8上に送信 する。

【0007】LAN7や一般電話網やISDN網8に接 続されている端末(図示しない)から、ネットワークイ ンタフェース5や、公衆回線通信部6を介して、メール を受信すると、メッセージを一旦メールボックス3に蓄 積する。

【0008】その後、LAN7や一般電話網やISDN 網8に接続されている端末から自分宛のメールの読み出 しがあった際には、データベース4のユーザー情報によ って認証を行い、対応するメールボックス3から該当ユ ーザー宛のメールを読み出して、対応するユーザーの宛 先にメールを送り出す。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 従来のメールサーバーシステムにおいて、メールを宛先 の端末に送信した際に、送信宛先(受信側)の端末の電 源が入っていない場合や電波が届かない時などで受信で きない場合には、メールサーバーは、単に一定時間待っ て、メールを再送信することしかできず、ユーザーにと って、緊急を要するメールであっても、受信者に確実に 届かないという解決すべき課題があった。

【0010】本発明の目的は、上記課題を解決し、例 え、受信端末の電源が入っていない場合や、電波が届か ないような場合においても、何らかの代替え手段を使用 して、端末のユーザーにメッセージを届けることが可能 な電子メールシステムおよび電子メール通信方法を提供 することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1の発明は、複数の端末とメールサーバーか ら構成される電子メールシステムにおいて、転送先のメ ールアドレスを予め登録するデータベースと、メールサ ーバーからいずれかの端末に対してメールを送信し、該 端末で自動受信を行う際に、該端末に接続できなかった 場合には、前記データベースに予め設定してある別のメ 【0004】以上のように構成された従来のメールサー 30 ールアドレスに転送する転送手段を有することを特徴と

> 【0012】上記目的を達成するため、請求項2の発明 は、複数の端末とメールサーバーから構成される電子メ ールシステムにおいて、連絡する電話番号を予め登録す るデータベースと、メッセージの内容を音声に変換する 音声合成装置と、メールサーバーからいずれかの端末に 対してメールを送信し、該端末で自動受信を行う際に、 該端末に接続できなかった場合には、前記データベース に予め設定してある電話番号に電話をかけ、前記音声合 成装置を用いてメッセージの内容を音声で転送する転送 手段を有することを特徴とする。

> 【0013】上記目的を達成するため、請求項3の発明 は、複数の端末とメールサーバーから構成される電子メ ールシステムにおいて、連絡するファクシミリ番号を予 め登録するデータベースと、メッセージの内容を画像で 送信するファクシミリ送信装置と、メールサーバーから いずれかの端末に対してメールを送信し、該端末で自動 受信を行う際に、該端末に接続できなかった場合には、 前記データベースに予め設定してあるファクシミリ番号 に接続して、前記ファクシミリ送信装置を用いてメッセ

ージの内容を画像で転送する転送手段とを有することを 特徴とする。

【0014】上記目的を達成するため、請求項4の発明 は、複数の端末とメールサーバーから構成される電子メ ールシステムにおいて、連絡するポケットベル番号を予 め登録するデータベースと、メッセージの内容をダイヤ ル信号に変換するダイヤル信号発生装置と、メールサー バーからいずれかの端末に対してメールを送信し、該端 末で自動受信を行う際に、該端末に接続できなかった場 合には、前記データベースに予め設定してあるポケット 10 ベル番号に接続し、前記ダイヤル信号発生装置を用いて メッセージの内容をダイヤル信号でポケットベルに転送 する転送手段を有することを特徴とする。

【0015】ここで、前記端末は携帯端末であることを 特徴とすることができる。

【0016】上記目的を達成するため、請求項6の発明 は、複数の端末とメールサーバーから構成される電子メ ールシステムの通信方法において、転送先のメールアド レスをデータベースに予め登録する登録ステップと、メ ールサーバーからいずれかの端末に対してメールを送信 20 し、該端末で自動受信を行う際に、該端末に接続できな かった場合には、前記データベースに予め設定してある 別のメールアドレスに転送する転送ステップを有するこ とを特徴とする。

--- 【0017】上記目的を達成するため、請求項7の発明 は、複数の端末とメールサーバーから構成される電子メ ールシステムの通信方法において、連絡する電話番号を データベースに予め登録する登録ステップと、メッセー ジの内容を音声に変換する音声合成ステップと、メール サーバーからいずれかの端末に対してメールを送信し、 該端末で自動受信を行う際に、該端末に接続できなかっ た場合には、前記データベースに予め設定してある電話 番号に電話をかけ、前記音声合成ステップを用いてメッ セージの内容を音声で転送する転送ステップを有するこ とを特徴とする。

【0018】上記目的を達成するため、請求項8の発明 は、複数の端末とメールサーバーから構成される電子メ ールシステムの通信方法において、連絡するファクシミ リ番号をデータベースに予め登録する登録ステップと、 メッセージの内容を画像で送信するファクシミリ送信ス 40 テップと、メールサーバーからいずれかの端末に対して メールを送信し、該端末で自動受信を行う際に、該端末 に接続できなかった場合には、前記データベースに予め 設定してあるファクシミリ番号に接続して、前記ファク シミリ送信ステップを用いてメッセージの内容を画像で 転送する転送ステップを有することを特徴とする。

【0019】上記目的を達成するため、請求項9の発明 は、複数の端末とメールサーバーから構成される電子メ ールシステムにおいて、連絡するポケットベル番号をデ ータベースに予め登録する登録ステップと、メッセージ 50 フェースである。29はこのメールサーバーを電話等の

の内容をダイヤル信号に変換するダイヤル信号発生ステ ップと、メールサーバーからいずれかの端末に対してメ ールを送信し、該端末で自動受信を行う際に、該端末に 接続できなかった場合には、前記データベースに予め設 定してあるポケットベル番号に接続し、前記ダイヤル信 号発生ステップを用いてメッセージの内容をダイヤル信 号でポケットベルに転送する転送ステップを有すること を特徴とする。

【0020】(作用)本発明では、(1)端末へのメー ル送信が成功しない場合の転送先のメールアドレスをデ ータベース内に登録する機能を持たせ、(2)また、端 末へのメール送信が成功しない場合に連絡する電話番号 をデータペース内に登録する機能と音声合成装置を備え させ、(3) さらに端末へのメール送信が成功しない場 合に連絡するファクシミリ番号をデータベース内に登録 する機能とファクシミリ送信装置とを備えさせ、(4) さらに、端末へのメール送信が成功しない場合に連絡す るポケットベル番号をデータベース内に登録する機能と ダイヤル信号発生装置とを備えさせることにより、受信 すべき端末が受信できないような状態にあっても、それ に代わる代替受信手段に対してメールのメッセージを送 信することが可能になり、ユーザーにとって便利な電子 メールシステムとなる。

[0021]

30

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態を詳細に説明する。図1は、本発明の一実施形 態のメールサーバーのシステム構成例を示す。同図中、 21はマイクロプロセッサ等のCPUであって、サーバ 一全体の制御を行い、特に後述のROM/RAM22に 格納された制御プログラムに従って、各種データ信号 や、制御信号を出力して装置全体の制御を行っている。 【0022】22はROM/RAMであって、制御プロ グラム等が格納され、またCPU21のワークエリアと して使用され、種々の制御データが一時保存される。2 3はハードディスクなどの補助記憶部であって、各種情 報等を記憶するメモリであり、ここが、送信メールが一 次保存されたり、受信したメールが保存されるメールボ ックスである。24は23と同様に、ハードディスクな どの補助記憶部であって、各種情報等を記憶するメモリ であり、アドレス帳や転送先アドレスなど、ユーザー情 報に関するデータベースである。

【0023】25は与えられたメッセージに従って音声 を合成する音声合成部である。26は与えられたメッセ ージからファクシミリ用の画像を生成し、ファクシミリ に送信するファクシミリ送信部である。27は与えられ たメッセージに従ってプッシュボタントーンなどのダイ ヤル信号を生成するダイヤル信号発生部である。

【0024】28はこのメールサーバーをLAN等のネ ットワーク211に接続するためのネットワークインタ

一般公衆網やISDN等の通信回線(WAN:広域ネットワーク)212に接続するための公衆回線通信部である。210はメールサーバー装置のシステムバスである。

【0025】211はLAN等のネットワーク、212は電話等の一般公衆網やISDN等の電話回線(WAN)である。213はLAN211に接続した端末(例えば、パーソナルコンピュータ:パソコン)、214はWAN212に接続する端末(例えば、携帯端末)である。

【0026】以上のように構成された本発明に係るメールサーバー装置の動作を図2~図6のフローチャートを参照して説明する。

【0027】(第1の実施形態)図2は本発明の第1の 実施形態の動作手順を示す。本実施形態では、端末への メール送信が成功しない場合の転送先のメールアドレス を予めデータベース24内に登録しておく。

【0028】LAN211に接続されているパソコン2 13から、携帯端末214宛にメールが送信されると (ステップS1)、メールサーバーのCPU21はネッ 20 トワークインタフェース28を介してこのメールを受信 し、一旦、メールボックス23に蓄積する(ステップS 2)。

【0029】次に、メールサーバーのCPU21はデータベース24の情報にアクセスして、宛先の携帯端末2 14に関する情報を解析する(ステップS3)。

【0030】そして、CPU21はその解析結果に基づき、該当する電話番号で、公衆回線通信部29を使ってWAN212上の携帯端末214に接続する(ステップS4)。この接続が正常に終了すると(ステップS5)、メールボックス23から送信すべきメールを読み出し、公衆回線通信部29を介して携帯端末214にメールを送信する(ステップS6)。

【0031】しかし、公衆回線通信部29を介して、携帯端末214に接続しようとした際に、携帯端末214の電源が切られていたり、携帯端末214が電液を受信できない場所にいた場合には、正常に接続できず、メールを送信することもできない。そこで、正常に接続できなかった場合には、データベース24内に登録されている転送先のメールアドレスを読み出し(ステップS7)、携帯端末214にメールを送信できなかった旨のエラーメッセージと本来のメールの内容をその転送先の携帯端末215へ転送する(ステップS8)。

【0032】メールの送信が終わったら、公衆回線通信部29に回線の切断を指示して通信を終了する(ステップS9)。

【0033】(第2の実施形態)図3は本発明の第2の 実施形態の動作手順を示す。本実施形態では、端末への メール送信が成功しない場合に連絡する電話番号を予め データベース24内に登録しておく。なお、図2と同一50

内容の手順には同一のステップ番号を使用する。

【0034】LAN211に接続されているパソコン213から、携帯端末214宛にメールが送信されると(ステップS1)、メールサーバーのCPU21はネットワークインタフェース28を介してこのメールを受信し、一旦、メールボックス23に蓄積する(ステップS2)

【0035】次に、メールサーバーのCPU21はデータベース24の情報にアクセスして、宛先の携帯端末214に関する情報を解析する(ステップS3)。

【0036】そして、CPU21はその解析結果に基づき、該当する電話番号で、公衆回線通信部29を使ってWAN212上の携帯端末214に接続する(ステップS4)。この接続が正常に終了すると(ステップS6)、メールボックス23から送信すべきメールを読み出し、公衆回線通信部29を介して携帯端末214にメールを送信する(ステップS6)。

【0037】しかし、公衆回線通信部29を介して、携帯端末214に接続しようとした際に、携帯端末214の電源が切られていたり、携帯端末214が電波を受信できない場所にいた場合には、正常に接続できず、メールを送信することもできない。そこで、正常に接続できなかった場合には、データベース24内に登録されている転送先の電話番号を読み出し(ステップS10)、公衆回線通信部29を使用して電話をかけ(ステップS11)、転送先の電話216につながると(ステップS12)、携帯端末214にメールを送信できなかった旨のエラーメッセージと本来送信すべきメールの内容を音声合成部25に渡して音声を合成し(ステップS13)、30公衆回線通信部29を介して相手先の電話216にその合成した音声でメッセージおよびメールの内容を伝える(ステップS14)。

【0038】メールの送信が終わったら、あるいは音声メッセージを送り終わったら、公衆回線通信部29に回線の切断を指示して通信を終了する(ステップS9)。 【0039】(第3の実施形態)図4は本発明の第3の実施形態の動作手順を示す。本実施形態では、端末へのメール送信が成功しない場合に連絡するファクシミリ番号を予めデータベース24内に登録しておく。なお、図2と同一内容の手順には同一のステップ番号を使用する。

【0040】 LAN 211 に接続されているパソコン 213 から、携帯端末 214 宛にメールが送信されると(ステップ S1)、メールサーバーの CPU 21 はネットワークインタフェース 28 を介してこのメールを受信し、一旦、メールボックス 23 に蓄積する(ステップ S2)。

【0041】次に、メールサーバーのCPU21はデータベース24の情報にアクセスして、宛先の携帯端末214に関する情報を解析する(ステップS3)。

【0042】そして、CPU21はその解析結果に基づき、該当する電話番号で、公衆回線通信部29を使ってWAN212上の携帯端末214に接続する(ステップS4)。この接続が正常に終了すると(ステップS5)、メールボックス23から送信すべきメールを読み出し、公衆回線通信部29を介して携帯端末214にメールを送信する(ステップS7)。

【0043】しかし、公衆回線通信部29を介して、携 帯端末214に接続しようとした際に、携帯端末214 の電源が切られていたり、携帯端末214が電波を受信 10 できない場所にいた場合には、正常に接続できず、メー ルを送信することもできない。そこで、正常に接続でき なかった場合には、データベース24内に登録されてい る転送先のファクシミリの番号を読み出し(ステップS 20)、転送先の携帯端末214にメールを送信できな かった旨のエラーメッセージと本来送信すべきメールの 内容を、ファクシミリ送信部26に渡してファクシミリ 用の画像を作成し(ステップS21)、公衆回線通信部 29を使って転送先のファクシミリ装置217に接続す る (ステップS22)。転送先のファクシミリ装置21 20 7に接続された後は(ステップS23)、ファクシミリ 送信部26がその作成した画像をファクシミリの通信プ ロトコルを使用して転送先のファクシミリ装置217に 送信する(ステップS24)。

【0044】メールの送信が終わったら、あるいはファクシミリへの送信が終わったら、公衆回線通信部29に回線の切断を指示して通信を終了する(ステップS9)。

【0045】(第4の実施形態)図5は本発明の第4の 実施形態の動作手順を示す。本実施形態では、端末への 30 メール送信が成功しない場合に連絡するポケットベル番 号を予めデータベース24内に登録しておく。なお、図 2と同一内容の手順には同一のステップ番号を使用す

【0046】LAN211に接続されているパソコン213から、携帯端末214宛にメールが送信されると (ステップS1)、メールサーバーのCPU21はネットワークインタフェース28を介してこのメールを受信し、一旦、メールボックス23に蓄積する(ステップS2)。

【0047】次に、メールサーバーのCPU21はデータベース24の情報にアクセスして、宛先の携帯端末214に関する情報を解析する(ステップS3)。

【0048】そして、CPU21はその解析結果に基づき、該当する電話番号で、公衆回線通信部29を使ってWAN212上の携帯端末214に接続する(ステップS4)。この接続が正常に終了すると(ステップS5)、メールボックス23から送信すべきメールを読み出し、公衆回線通信部29を介して携帯端末214にメールを送信する(ステップS7)。

【0049】しかし、公衆回線通信部29を介して、携 帯端末214に接続しようとした際に、携帯端末214 の電源が切られていたり、携帯端末214が電波を受信 できない場所にいた場合には、正常に接続できず、メー ルを送信することもできない。そこで、正常に接続でき なかった場合には、データベース24内に登録されてい る転送先のポケットベルの番号を読み出す(ステップS 30)。次に、転送先の携帯端末214にメールを送信 できなかった旨のエラーメッセージと本来送信すべきメ ールの内容をダイヤル信号発生部27に渡しておく(ス テップS31)。次に、公衆回線通信部29を使って転 送先のポケベル(ポケットベル)218に電話をかけ (ステップS32)、転送先のポケベル218に接続さ れた後は(ステップS33)、ダイヤル信号発生部27 から発生されたダイヤル信号を転送先のポケベル218 に送り出す(ステップS34)。

【0050】メールの送信が終わったら、あるいはダイヤル信号の送信が終わったら、公衆回線通信部29に回線の切断を指示して通信を終了する(ステップS9)。 【0051】(第5の実施形態)本発明の第5の実施形態として、上述の第1~第4の実施形態を組合わせてもよい。例えば、ある携帯端末214に正常に接続できない場合に転送する代替手段215~218のメールアドレスや電話番号等をユーザの指示に従って優先順位を付けてデータベース24に予め複数登録できるようにし、その携帯端末214に正常に接続できない場合には、優先順位に従って第1の代替手段に接続を試み、接続に失敗したら順次、次の優先順位の代替手段に接続を試みて、接続が成功したいずれかの代替手段にメールの内容を送信するというように構成してもよい。

【0052】図6は本第5の実施形態の動作手順の一例を示すフローチャートである。ここで、 $S1\sim S32$ は前述の実施形態で説明したステップ $S1\sim S32$ を表わす。また I はデータベース24内の優先順位の番号を示す。

【0053】まず、ある携帯端末214に正常に接続できない場合に転送する代替手段215~218のメールアドレスや電話番号等をユーザの指示に従って優先順位を付けてデータベース24に予め複数登録する(ステッ40 プS41)。

【0054】パソコン213からのメールの送信に応じて前述のステップS1~S4の処理を実行する(ステップS42)。ここで、形態端末214への接続が正常に終了したら(ステップS43)、メールボックス23からメールを形態端末214へ送信する(ステップS44)。メールの送信が完了したら、公衆回線通信部29を介して回線の切断を指示して通信を終了する(ステップS45)。

【0055】しかし、公衆回線通信部29を介して、携 ・ 帯端末214に接続しようとした際に、携帯端末214

11

12

の電源が切られていたり、携帯端末214が電波を受信 できない場所にいた場合には、正常に接続できず、メー ルを送信することもできない。そこで、正常に接続でき なかった場合には、データベース24内に登録されてい る転送先の最初の優先順位の転送先の種類を読み出し (ステップS48)、その種類を判定する(ステップS 49).

【0056】判定した種類が例えばメールアドレスの場 合は、前述のステップS7、S8の処理を実行してメー ルを転送先の携帯端末215へ転送し(ステップS5 0、S52)、転送が完了したら公衆回線通信部29を 介して回線の切断を指示して通信を終了する(ステップ S45).

【0057】同様に、判定した種類が電話番号の場合 は、前述のステップS10、S11、S13、S14の 処理を実行してメールの内容を音声により転送先の電話 216で連絡し(ステップS50、S52)、判定した 種類がファクシミリ番号の場合は、前述のステップS2 0、S21、S22、S24の処理を実行してメールの 内容を画像により転送先ファクシミリ装置217へ転送 20 し(ステップS56、S58)、判定した種類がポケベ ル番号の場合は、前述のステップS30、S31、S3 2、534の処理を実行してメールの内容をダイヤル信 号により転送先のポケベル218に連絡し(ステップS 5_9 、S.6.1) 、それぞれ転送が完了したら公衆回線通。 信部29を介して回線の切断を指示して通信を終了する (ステップS45)。

【0058】しかし、転送先への正常な接続に成功しな かった場合は(ステップS51, S54, S57, S6 0)、データベース24内に登録されている転送先の次 30 の優先順位の転送先の種類を読み出し(ステップS6 2, S 4 6, S 4 7、S 4 8)、その種類を判定する (ステップS49)。その後、上述の処理を繰り返す。 (他の実施の形態) なお、本発明は、複数の機器(例え

ば、ホストコンピュータ、インターフェース機器、リー ダ、プリンタなど)から構成されるシステムに適用して も、1つの機器からなる装置(例えば、複写機、ファク シミリ装置など)に適用してもよい。

【0059】また、本発明の目的は、前述した実施の形 態の機能を実現するソフトウエアのプログラムコードを 40 記録した記録媒体(記憶媒体)を、システムあるいは装 置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ (またはCPUやMPU) が記録媒体に格納されたプロ グラムコードを読み出し、実行することによっても、達 成されることは言うまでもない。

【0060】この場合、記録媒体から読み出されたプロ グラムコード自体が前述した実施の形態の機能を実現す ることになり、そのプログラムコードを記録した記録媒 体は本発明を構成することになる。

【0061】そのプログラムコードを記録し、またテー 50 8 公衆回線

ブル等の変数データを記録する記録媒体としては、例え ばフロッピディスク(FD)、ハードディスク、光ディ スク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気 テープ、不揮発性のメモリカード(ICメモリカー ド)、ROMなどを用いことができる。

【0062】また、コンピュータが読み出したプログラ ムコードを実行することにより、前述の実施の形態の機 能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指 示に基づいて、コンピュータ上で稼動しているOS(オ ペレーティングシステム)などが実際の処理の一部また は全部を行ない、その処理によって前述した実施の形態 の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもな

[0063]

【発明の効果】以上の説明したように、本発明によれ ば、代替手段に通知可能にすることにより、受信端末の 電源が入っていない場合や、電波が届かないような場合 で端末が受信できない状態にあっても、端末の受信者に 何らかの情報を提供することが可能になり、緊急を要す るような場合にも、充分対応できる電子メールシステム を提供することができる。

【0064】また、本発明によれば、種々の代替手段を データペース内に設定できるので、受信者の場所、地域 などの環境に応じて、転送先を随時変更することも可能 であり、より実際の業務に応じた対応をとることも可能

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の各実施形態における電子メールシステ ムの構成例を示すブロック図である。

【図2】本発明の第1の実施形態の動作手順を示すフロ ーチャートである。

【図3】本発明の第2の実施形態の動作手順を示すフロ ーチャートである。

【図4】本発明の第3の実施形態の動作手順を示すフロ ーチャートである。

【図5】本発明の第4の実施形態の動作手順を示すフロ ーチャートである。

【図6】本発明の第5の実施形態の動作手順を示すフロ ーチャートである。

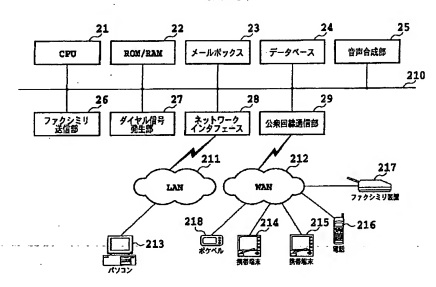
【図7】従来例における電子メールシステムの構成を示 すブロック図である。

【符号の説明】

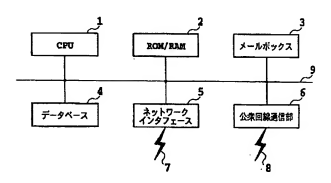
- 1 CPU
- 2 ROM/RAM
- 3 メールボックス
- 4 データベース
- 5 ネットワークインタフェース
- 6 公衆回線通信部
- 7 LAN

		•
	13	
9	システムパス	29 公衆回線通信部
2 1	CPU	210 システムパス
2 2	ROM/RAM	211 LAN
·2 3	メールボックス	2 1 2 WAN
2 4	データベース	213 パソコン
2 5	音声合成部	214、215 携帯端末
2 6	ファクシミリ送信部	2 1 6 電話
2 7	ダイヤル信号発生部	217 ファクシミリ装置
2.8	ネットワークインタフェース	218 ポケベル

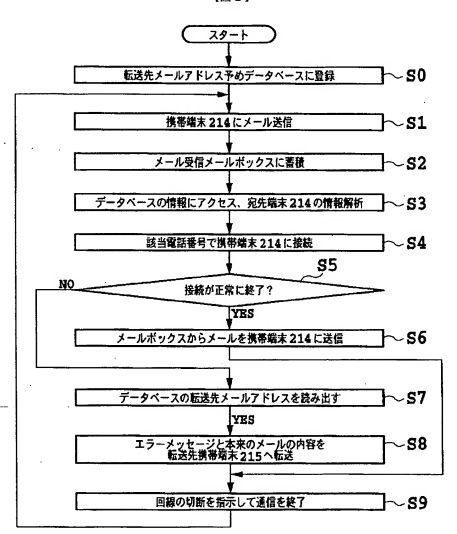
[図1]



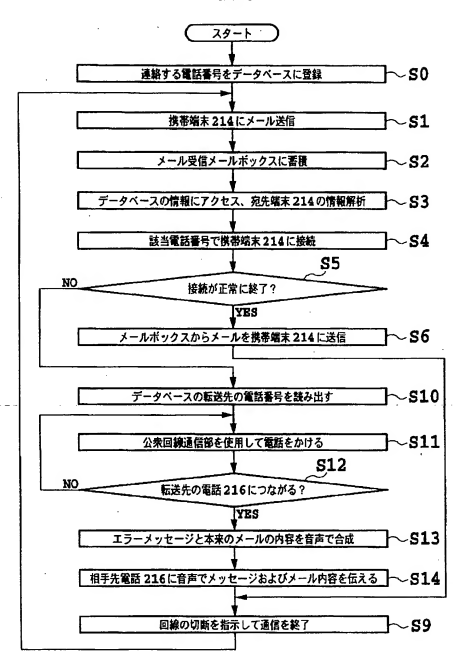
[図7]



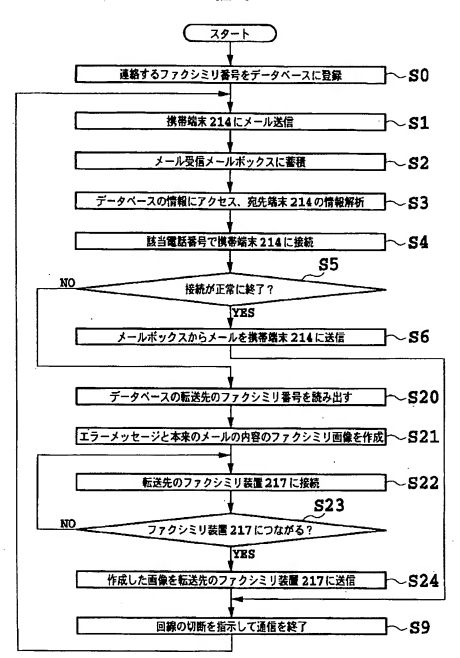
[図2]



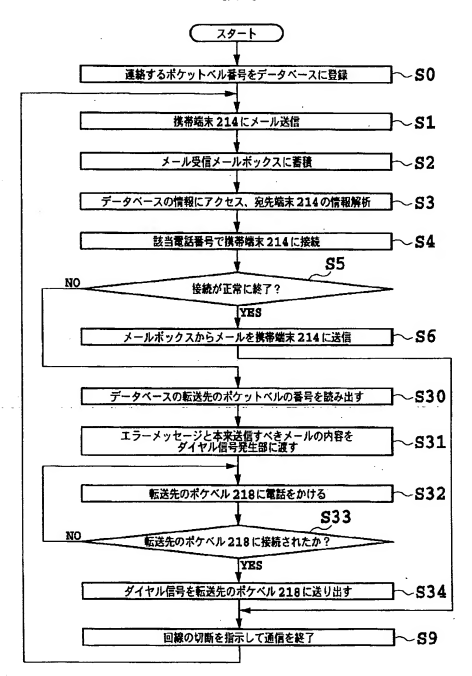




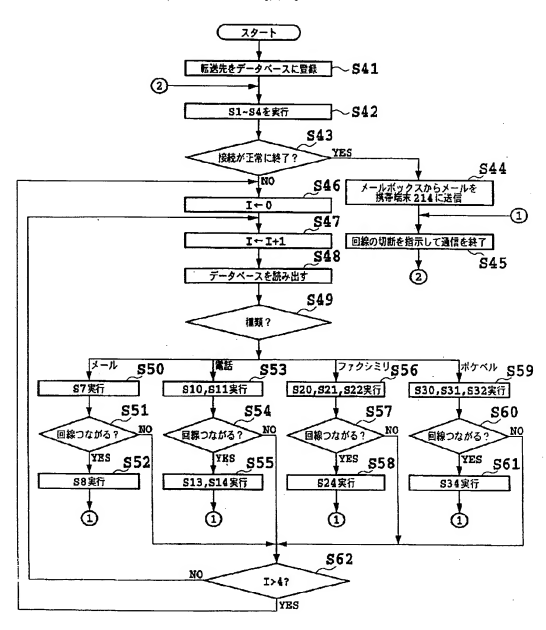
[図4]



【図5】







フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷
11/00

識別記号

303

FΙ

テーマコード (参考)

9A001

F ターム(参考) 5B089 GA11 GA25 GB03 HA13 JA31 KC23 KH04 KH12 KH15 LA08 LA19 5K015 AA00 AB00 CA04 GA00 GA06 HA00 HA04 5K024 AA45 AA72 BB00 BB04 CC01 CC08 CC11 DD05 FF03 FF04 FF06 GG00 GG03 GG13 5K030 HA06 HB04 JT05 JT09 KA07 KA20 5K101 KK02 LL01 LL03 LL05 LL12

Here Reserved Brown Reserved R

JJ18 JJ27 KK56 LL09

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
`	BLACK BORDERS			
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
	FADED TEXT OR DRAWING			
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
	SKEWED/SLANTED IMAGES			
	COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
	GRAY SCALE DOCUMENTS			
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			
	OTHER:			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.